

Krievu valodas skolotāju MA darba plāns

2020./2021. mācību gadam

Uz 20.04.2021.

Mērķi: Sniegt skolotājiem metodisku palīdzību profesionālās meistarības pilnveidošanai

Galvenie uzdevumi:

- Sniegt skolotājiem metodisku atbalstu jauna mācību satura un pieejas atbilstoši jauniem pamatzglītības un vispārējās vidējās izglītības standartiem īstenošanā 4., 7. un 10. klasēs
- Organizēt skolotāju profesionālās meistarības pilnveidošanas pasākumus
- Veikt skolēnu un pedagogu darbības analīzi
- Organizēt olimpiādes, konkursus un citus pasākumus skolēnu interešu padziļināšanai par krievu valodu
- Sagatavot 9.-12. kl. skolēnu valsts pārbaudes darbiem

Norises datums dd.mm.gggg.	Pasākums, aktivitāte	Mērķauditorija	Vieta, laiks	Atbildīgais
Septembris				
10.09.2020.	Plānošanas vebinārs	Tukuma, Jaunpils, Engures novadu krievu valodas skolotāji	Tiešsaistē	MA vadītāja S Brasnujeva
Oktobris				
22.10.2020.	Informatīvā vēstule par aizvadītā 2019./2020. māc.g. valsts pārbaudījumiem Mācību priekšmetu programmas pamatzglītībā	Tukuma, Jaunpils, Engures novadu krievu valodas skolotāji	Tiešsaistē https://youtu.be/YqnBgPwtryY	MA vadītāja S. Brasnujeva

	aktualizācija			
Novembris				
30.11.2020.	Konsultācija skolotājiem mācību priekšmetā (kr. valoda) Zoom vidē	Krievu valodas ka svešvalodas skolotāji	Tiešsaistē SKOLA2030	Piedalās Skola2030 valodu jomas vecākās ekspertes Rita Kursīte, ekspertes Svetlana Brasnujeva, Lidija Izotova
Decembris				
08.12.2020.	Vebinārs: Mācību darba organizēšana attālinātās mācīšanās laikā	Latvijas skolotāji	Tiešsaistē SKOLA2030 https://youtu.be/StM_y4cLMCO	SKOLA2030
11.12.2020.	Vebinārs: Vērtēšana attālinātās mācīšanās laikā -		https://youtu.be/XYX-UeO5UEU	
23.12.2020.	Vebinārs: Efektīva mācību plānošana attālinātās vai kombinētas mācīšanās apstākļos -		https://youtu.be/fb7IWzF5KJE	
29.12.2020.	Vebinārs : Mācību satura apjoma izvērtēšana attālinātās mācīšanās laikā		https://youtu.be/7gP631MpT2Y	
21.12.2020.	Konsultācija skolotājiem mācību priekšmetā (svešvalodu) Zoom vidē	Svešvalodu skolotāji	Tiešsaistē SKOLA2030	Piedalās Skola2030 valodu jomas vecākās ekspertes Rita Kursīte, ekspertes Svetlana Brasnujeva, Lidija Izotova
Janvāris				
28.01.2021.	Konsultācija skolotājiem mācību priekšmetā (svešvalodu) Zoom vidē	Svešvalodu skolotāji	Tiešsaistē SKOLA2030	Piedalās Skola2030 valodu jomas vecākās ekspertes Rita Kursīte, ekspertes Svetlana Brasnujeva, Lidija Izotova
Februāris				

22.02.2021.	Informatīva vēstule: Digitālie resursi: "Skola2030 mācību resursu krātuve"	Zemgales vidusskola Tukuma, Jaunpils, Engures krievu val. skolotāji	(https://mape.skola2030.lv)	S. Brasnujeva
Marts				
03.03.2021.	Vebinārs: Padziļināto kursu programmu paraugi vidusskolā Svešvaloda II (angļu, krievu, franču, vācu)	Svešvalodu skolotāji	https://youtu.be/FuDwzT7-PtY	Piedalās Skola2030 valodu jomas vecākās ekspertes Rita Kursīte, ekspertes Svetlana Brasnujeva
25.03.2021.	Konsultācija skolotājiem mācību priekšmetā (svešvalodu) Zoom vidē	Svešvalodu skolotāji	Tiešsaistē SKOLA2030	Piedalās Skola2030 valodu jomas vecākās ekspertes Rita Kursīte, ekspertes Svetlana Brasnujeva, Lidija Izotova
Aprīlis				
Skolotāju un administrāciju vienošanas	9.klases krievu valodas valsts pārbaudes darba simulācija	Tukuma, Jaunpils, Engures novadu 9.kl.skolēni	Tukuma, Jaunpils, Engures novadu skolās	Tukuma, Jaunpils, Engures krievu val. skolotāji
22.04. 2021.	Konference- " Ceļā uz personalizētu pedagogu profesionālo pilnveidi "	Mācīšanās konsultanti un ieinteresētie skolotāji	ZOOM platforma: www.siic.lu.lv Facebook: www.facebook.com/siic.lu	S. Brasnujeva
Maijs				
14.05.2021.	CE 12.kl.	Tukuma, Jaunpils, Engures novadu 12.kl. skolēni	Tukuma, Jaunpils, Engures novadu skolās	Tukuma, Jaunpils, Engures krievu val. skolotāji
Saskaņā ar VISC apstiprināto grafiku	CE labošana	Skolotāju darba grupa	Rīgā	Krievu val. MA vadītāji un skolotāji (VISC uzaicinājums)
Jūnijs				
Līdz 15.08.2021.	Darba apkopojums un analīze	Tukuma, Jaunpils, Engures novadu skolotāji	-	MA vadītāja S. Brasnujeva

Sagatavoja:

Svetlana Brasnujeva

Tukuma novada krievu valodas skolotāju MA vadītājs/a